PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-201469

(43)Date of publication of application: 22.07.1992

(51)Int.Cl.

B41J 13/08

B41J 2/01

B41J 7/00

B65H B65H

(21)Application number: 02-335232

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

30.11.1990

(72)Inventor: UCHIDA SETSU

AOKI TOMOHIRO

MURAYAMA YASUSHI KOBAYASHI TORU

ICHIKATAI MASATOSHI

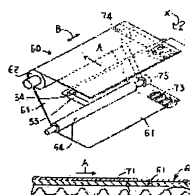
MITOMI TATSUO **NEMURA MASAHARU** TAKANAKA YASUYUKI

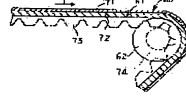
(54) APPARATUS FOR FEEDING MATERIAL TO BE RECORDED AND RECORDING APPARATUS HAVING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To bring a material to be recorded into contact with the surface of a belt and to easily separate the same from the belt by providing an inside layer composed of a conductive material and an outer surface layer composed of an insulating material to an endless belt and forming a circumferencial groove to the roller coming into contact with said belt in the axial direction of said roller and forming the projection engaged with the circumferencial groove to prescribe the lateral position of the endless belt to the endless belt in the lateral direction thereof.

CONSTITUTION: An endless belt 61 has an insulating layer 71 composed of an insulating material forming the surface of the belt and a conductive layer 72 composed of a conductive rubber material forming the rear thereof. Ribs 73 are integrally formed to the rear of the endless belt 61 over the entire periphery thereof at the predetermined positions in the lateral direction thereof. The ribs 73 are formed of projections arranged at a





predetermined pitch. Circumferencial groove 74, 75 for the engagement with the ribs 73 are formed to feed rollers 60, 63, 64, 65 at lateral positions corresponding to the ribs 73 of the endless belt 61. These circumferencial grooves 74, 75 has the shape corresponding to that of the ribs and prescribe the lateral position of the endless belt 61.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−201469

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 7月22日

B 41 J 13/08 2/01

8102-2C

8703-2C B 41 J 3/04 1

B 41 J 3/04 1 0 1 Z※ 審査請求 未請求 請求項の数 10 (全11頁)

○発明の名称 被記録材の搬送装置および該搬送装置を有する記録装置

②特 頤 平2-335232

20出 願 平2(1990)11月30日

@発明者 内 H 明 青 木 友 洋 (72)発 者 ⑦発 明 村 Ш @発 蚏 小 林 掛 個発 明 一方井 雅俊 ②発 明 富 夫 = 達 個発 明 根 雅 晴 ⑦発 明 者 中 康之 高 勿出 顧 人 キャノン株式会社 四代 理 人 弁理士 大音 康毅 最終頁に続く

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号

1. 発明の名称

被記録材の搬送装置および 験搬送装置を有する記録装置

2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも2本の搬送ローラに掛け回されたエンドレスペルトから成る被記録材の搬送装置において、前記エンドレスペルトが導電性材質の内側層と絶縁性材質の外面層とを有し、前記エンドレスペルトに接するローラまたはコロの軸方向所定位置に円属権を形成するとともに、前記円属権とドレスペルトの幅方向所定位置に、前記円属権と保合してエンドレスペルトの幅方向位置を規制するための突起を一体に形成することを特徴とする被記録材の機送装置。

- (2) 賞記等電性の内側層が導電性ゴムであることを特徴とする確求項1に記載の装記録材の搬送 签書。
- (8)前記導電性の内側層の内周面に、低摩擦化 処理を施すことを特徴とする請求項1に記載の被

記録材の搬送装置。

- (4) 前記エンドレスペルトの厚みが 0. 4~2. 0 mmであることを特徴とする請求項 1 に記載の被記録材の搬送装置。
- (5) 面像信号に基づいて被配録材に記録を行な う記録装置において、被記録材上に画像を形成す る記録ヘッドと、記録ヘッドを装着するための ヘッド装着部と、前記ヘッド装着部に装着された 前記記録ヘッドの記録位置へ被記録材を搬送する 被記録材の搬送装置と、を備え、該搬送装置は、 前記エンドレスペルトが導電性材質の内側層と絶 盤性材質の外面層とを有し、前記エンドレスペル トに接するローラまたはコロの軸方向所定位置に 円周席を形成するとともに、前記エンドレスペル トの幅方向所定位置に、前記円周禕と保合してエ ンドレスペルトの軽方向位置を想割するための突 起を一体に形成することを特職とする被配條材の 搬送装置。導電性材質の内側層と絶縁性材質の外 面層とを有する撤送ペルトと、設撤送ペルトが掛 げ回される少なくとも2本の敬送ローラとを有し、

節記拠送ローラの軸方向所定位置に円因識が形成 され、前記内側層の幅方向所定位置には、前記円 関連と係合して搬送ペルトの幅方向位置を想動す るための突起が一体に形成された構成のものであ ることを特徴とする記録装置。

(6) 前記記録ペッドが、熱エネルギーを利用してインクを吐出する記録ペッドであって、熱エネルギーを発生するための電気観変技体を備えているインクジェット記録ペッドであることを特徴とする請求項5に記載の記録装置。

(7) 就紀インクジェット記録ヘッドが、前記電 気熱変換体によって印加される色エネルギーによ り生じる膜沸騰による気泡の成長によって、吐出 口よりインクを吐出させることを特徴とする酸求 項6に記載の記録装置。

(8) インクジェット記録ヘッドとは種関した所 定位量に被記録材を静電的に吸着して搬送する搬 送機構に適用される搬送ペルトにおいて、上記搬 送ペルトは、被記録材を吸着する面側の帯電可能 な絶縁層と、該絶録層の内面側にあって帯電した 絶経暦の電荷を放電するための導電圏とを有し、 該絶経暦および設導電筒のそれぞれの体質抵抗値 が、(絶経層体積抵抗値、導電層体質抵抗値)≥ 10 *を満足することを特徴とするインクジェット記録用被記録材齢能吸着搬送ベルト。

(9)前記絶級層と前記導電層の合計の厚みが0. 4~2.0mmであることを特徴とする請求項8に 記載のインクジェット記録用被記録材静電吸着散 送ベルト。

(10) 搬送ベルトに接するローラまたはコロの 軸方向所定位置に円間溝を形成するとともに、吸 着ベルトの幅方向所定位置に、前記円周溝と保合 して該吸着ベルトの幅方向位置を規制するための 突起を一体に形成することを特徴とする論求項8 に記載のインクジェット記録用被記録材勢電吸着 搬送ベルト。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、画像信号に基づいて被記録材に記録 を行なう記録装置で使用される被記録材の数送装

歴、および被搬送装置を有する記録装置に関する。 (従来の技能)

ブリンタ、被写版、ファクシミリ等の記録装置、 並びにそれらの複合機器やワークステーション等 の出力装置として用いられる記録装置は、画量信 号に基づいて、記録ヘッドのエネルギー発生手段 を駆動することにより、紙やプラスチック薄板等 のシート状の被記録材上にドットパターンから成 る質像を記録していくように構成されている。

前記記録装置は、記録方式により、インクジェット式、ワイヤドット式、サーマル式、レーザービーム式等に分類することができる。

このような記録装置は、記録ヘッドと対面する 記録部を通して被記録材を搬送するための搬送装 置を備えている。

特に、被記録材としてカットシートを使用する 記録装置では、該被記録材を、例えば、カセット などの給紙部から記録部を経て排紙部まで搬送す る必要がある。

このような拡配録材の搬送装置の一つとして、

エンドレスペルト上に被記録材を吸引または吸着 させて搬送する方式のものが使用されている。

この方式の搬送装置は、例えば、インクジェット記録装置において使用されている。

従来のこの種のエンドレスベルトを使用する撤 送装量では、主に吸引方式が採用され、ベルトの 裏面からエアを引き、その負圧を利用して被配録 材をベルトに密着させるように構成されていた。

また、このようなペルト搬送方式では、常に搬送ペルトの片寄りや蛇行が問題となるが、従来の搬送装置では、ペルトを駆動するローラに、抜ペルトを挟み込むようなフランジを設け、該ペルトの帰縁で位置規制を行なう方法(フランジ方式)、ローラにクラウンを付けることにより、ペルトに内部応力を発生させて位置を自己保持させる方法(クラウン方式)、あるいは、ローラの位置を変化させることによってペルト寄りを変化させる方法(サーボ方式)などの方法が採られていた。

さらに、記録ヘッドに対向する部分の搬送ペル トは、記録ヘッド側との関隔を保つためにある程

特閒平4-201469 (3)

度以上の平面度を保ち、かつ一定の位置に保持されなくてはならないので、その裏面に接触して平面度を維持するためのプラテンが設けられていた (発明が解決しようとする技術的課題)

しかし、上記従来の被記録材搬送装置では、以 下のような技術的課題があった。

まず、エアを用いる吸引方式では、搬送ベルト 自体に孔を形成する必要があり、被記録材の全面 にベルト吸着力が作用しないので、密着性が低下 してしまう。

また、吸引力を上げるために負圧を大きくしていくと、搬送ペルト自体が裏面の部材に張り付いてしまうという問題があった。

特に、密着性の悪さは、記録部において被記録 材がヘッドとベルト間のギャップを通過できなく なるという重大な問題を生じ思い。

被記録材の裏面全面に吸着力を作用させるため に絶録樹脂ペルトを用いて静電吸着する方式も使 用されているが、ペルト表面の電位の減衰が遅い ので、被記録材を分離するための除電袋置が必要 になり、さらに、構造上べたトを厚くできないので、ベルト自体の関性が不充分となり、取り扱い上および実用上で不都合があった。

ベルトの片寄り防止に関しては、フランジ方式 では、ベルト編都の関性が必要であり、ベルトが 薄いとクラックの発生や折れの発生が生じ、ベル トが柔らかいとフランジへの乗り上げが生じる。

また、クラウン方式では、ベルトの中心と両端 でのベルト間長の差により速度差が生じ、被配録 材を全面吸着して搬送する場合に被配録材の歪み が生じる。

この歪みが記録部で生じると、被記録材の一部 がベルト面から局部的に浮いてしまい、記録へっ ドと接触したり、紙詰まりの原因となったりする。

また、サーボ方式では、ベルトの片寄りを検出 する手段とその片寄りの検出信号に基づいて作動 する矯正機構が必要となり、記録装置が大型で複 雑になってしまう。

さらに、矯正による片寄り速度によっては、記 録ヘッドの記録位置のズレが生じたり、カラーの

場合の色ズレヤムラが生じることもあった。

前途の絶縁樹脂ペルトは、フランジ方式に比べ、 変形や引き裂きに弱く、また、弾性がほとんど無いためクラウン方式を用いることができない。

さらに、記録ヘッドと搬送ペルトとの関係を保 つためにベルト内周部に接触させる部材との摩擦 により駆動トルクが増大し、モータに対する負荷 が増えて回転ムラが大きくなるという技術的課題 もあった。

これは、特にカラー記録装置においては、前途 のような色ズレや色ムラの要因となる。

本発明は、以上のような従来の技術的課題に鑑みてなされたものであり、被記録材をベルト表面に密着させることができ、かつ監電装置等を使用することなく被記録材をベルトから迅速かつ容易に分離することができ、ベルトの片寄りや夢點速度ムラによる記録ズレの問題も解決できる被記録材盤送装置および被搬送装置を有する記録装置を提供することを目的とする。

[課題解決のための手段]

他の本発明は、画像信号に基づいて被記録材に 記録を行なう記録姿置において、被記録材上に画 像を形成する記録ペッドと、記録ペッドを装着す るためのペッド業者部と、前記ペッド装着部に業 着された前記記録ペッドの記録位置へ被記録材を 製送する被記録材の数送変置と、を含え、該搬送 装置は、前記エンドレスペルトが尋覧性材質の内 側面と絶縁性材質の外面 断とを存し、前記エスルルトが存し、前記エスル向の地方のローラまたはコロの地方の大 定位で、ルトの個方を形成するとともに前記工ととの では、前に下して、前にであることを して、アルトの個方の位置を規模を して、アルトのであることができる。 を、かつかから対して、ができるにはができる。 をペルトの片寄りや移動速度ムラによるを できる記録装置を提供するものである。 (実施例)

以下、図面を参照して本発明を具体的に説明する。

第5図は本発明を実施するのに好適な配録装置 を示す緩断面図であり、第6図は第1図中の配録 部および被記録材拠送装置を示す側面図である。

第5図および第6図において、10は原稿を読

み取り、それを電気信号に変換するスキャナー部であり、酸スキャナー部10からの信号は記録部20の記録ヘッド30にドライブ信号として与えられる。

結紅部40には用紙やプラスチック薄板等の被 記録材50が収納され、必要時に1枚づつベルト 搬送装置(被記録材搬送装置)60へ向かって送 り出される。

その時、前記記録ヘッド30は二点類級で示す 特徴位置から記録位置へ移動している。

被記録材50は、駆動ローラおよびガイドを通 してエンドレスベルト(搬送ベルト)61上へ供 給され、記録ヘッド30とエンドレスベルト61 との間の隙間を通過する間に記録がなされ、その 後、定着排紙部70を経てトレイ21上へ送り出 される。

本実施例は、カラーインクジェット記録装置の 場合を示し、前記記録ヘッド 8 0 には、シアン、 マゼンタ、イエロー、ブラックのインク色に対応 して 4 個のヘッドユニット 3 1 A、 8 1 B、 8 1

C、31Dが交着され、画像信号に基づいて各 ヘッドユニットからインクを吐出して被記録材5 0上に画象が記録される。

前記ヘッドユニット1A、1B、1C、1Dは、 熱エネルギーを利用してインクを吐出するインク ジェットヘッドであって、熱エネルギーを発生す るための電気熱変換体を備えたものである。

また、前紀ペッドユニット1A、1B、1C、 1Dは、前記電気熱変換体によって印知される熱 エネルギーにより生じる膜排動による気泡の成長 によって、吐出口よりインクを吐出させ、記録を 行なうものである。

第5図中の80は回復キャップ部であり、前記 記録ペッド30を常時記録可能な状態に維持する 概能を有する。

前記記録ペッド 8 0 は被記録材 5 0 の紙稿をカパーする長さを有しているので、被記録材 5 0 が設記録ヘッド 8 0 の下を通過するだけで、全面に 画像記録を行なうことができ、したがって、高速 記録が可能である。 また、記録時に記録ヘッド 8 0 が移動しないので、安定した記録を行なうことができる。

前記機送整備60には、被記録材50をエンド レスベルト61に患着させるための手段が設けられている。

第6図において、レジストローラ対41 (第5図)を出た被記録付50は、ガイド板42に沿ってエンドレスペルト (搬送ペルト) 61に達する。

この時、被記録材50がエンドレスベルト61 上でずれないように、レジストローラ対41の籔 送速度は、エンドレスベルト61の搬送速度より も遠く設定されている。

エンドレスペルト 6 1 は、被配録材例 (表例) が絶縁層で形成され、反対例 (裏例) が帯電層で 形成されており、少なくともこれらの 2 層で構成 されている。

前記絶縁層は、ペースとなる導電層の上にスプ レー独布などの方法で形成することができる。

また、厚みの製差を抑え、かつその表面を良好 にするため、育記エンドレスペルト 6 1 の表面は、 研修する場合もある。

前記エンドレスベルト 6 1 は、駆動ローラ 6 2 、 経動ローラ 6 3 およびテンションローラ 6 4 、 6 5 に整回され、2~5 ㎏の張力で装着されている。 前記エンドレスベルト 6 1 は、駆動ローラ 6 2 に接続されたモータにより、矢印A方向へ駆動さ

なる、被記録材50は、可撓性樹脂シート66 の直前で、エンドレスペルト61上へ截置される。 この時、エンドレスペルト61の表面は、各電器67によって数百~数千Vの電位を与えられている。

エンドレスペルト61上に載量された被記録材50は、前記可機性樹脂シート66に達すると、 該ペルトの表面に密着して静電吸着力が生じ、該ペルトと取団無く一体化した状態で移動する。

この状態で被記録材50が記録領域(記録ヘッド80の下側)に達する。

前記記録ヘッド30は、ヘッドブロック32に 前記ヘッドユニット1A、1B、1C、1Dを装

ト1A、1B、1C、1Dによる記録差が現れない程度の特度 (例えば、数十 μ m 程度) に保たれている。

こうして、各ピン34とヘッドブロック32が 突き当たることにより、被記録材50のための隙 間が形成されている。

以上の構成で装記録材50を扱送すると、装装 記録材は静電吸着力によってエンドレスペルト (搬送ペルト)61に密着して記録されることに なり、その時のヘッドユニット1A、1B、1C、 1Dとの関係は一定に保たれる。

記録後の被記録材50は、エンドレスペルト6 1に密着したまま駆動ローラ62に達し、ここで、 曲率によってエンドレスペルト61から分離し、定 套部70へ送られる。

また、エンドレスペルト 6 1 は、クリーナー 6 8 によって、インク等による汚れを除去される。

第1図は本実施例の被記録材搬送装置の要認を 示す部分料視図であり、第2図は第1図中の矢印 又方向から見た個面図である。 着した構造を有する。

機送ペルト61の記録領域の裏側にはベルト案 内部材(以下プラテンと呼ぶ)33が配置され、 該プラテン33は、エンドレスペルト61を記録 ヘッド30の方へ押し上げて、その表面と該エン ドレスペルトの裏面は搭弦している。

また、前記プラテンの上面のエンドレスペルト 61個方には、前記ペッドユニット1A、1B、 1C、1Dと被記録材50との期間を設定するた めのピン84が所定配置で設けられている。

なお、前記プラテン 88 の表面は、エンドレス ベルト 61 と記録へ $_{7}$ ド 80 との間隔を一定にす るため、モの平面度は散十 $_{48}$ 程度に抑えられて いる。

一方、ヘッドユニット1A、1B、1C、1D は、それぞれ、ヘッドブロック32のヘッド突き 当て面35に突き当てられている。

ヘッド突き当て面85の外側は、胸配ピン84 が突き当たるピン突き当て面86になっており、 なピン突き当て面86の平行度は各ヘッドユニッ

第1図および第2図において、エンドレスペルト61は、表面(被記録材50側の面)を形成する絶録材より成る絶録層71と、反対側の裏面を形成する導電性ゴム系材料より成る導電層72とを有する。

前記絶録層71は、インクによる汚れを最少限 に抑えるため、その表面を換水性を有することが 登ましい。

前記導電腦72がゴム系で弾性を有するため、 絶縁腦71も弾性を有することが必要であり、 能縁腦71も導電腦72と同程度の弾性材である ことが望ましい。

ただし、絶縁層71の弾性が低過ぎる場合には、 負荷変動によるベルト61の数少伸びが発生し、 被記録材50の吸着が低下するので、この点を考 慮して決定することが望ましい。

前記エンドレスペルト61の裏面(導電層72 例)には、程方向所定位置で全間に沿ってリブ7 3が一体的に形成されている。

図示の例では、前記リブ73は、所定のピッチ

で配列された突起で形成されている。

一方、各搬送ローラ62、63、64、65 (第6図)には、前記エンドレスベルト61のリ ブ73と対応する軽方向位置に、該リブ73が保 合するための円週渡74、75(搬送ローラ63、 65の円周渡は図示されない)が形成されている。 これらの円周渡74、75は、前記リブ73と 対応する形状を有し、エンドレスベルト61の軽 方向位置を規
動(位置決め)するものである。

すなわち、賞記リブ73および前記円周歳74、 75は、エンドレスペルト61上に吸着された被 記録材50の轄方向(矢印B方向)の記録位置を 決定する手段である。

このため、前記リブ7 8 は、その側面の真直度 が記録位置ズレに影響するので、被真直度の精度 が要求される。

このリブ73の側面の真直度は、例えば、解像 度300~4000dpiの記録装置の場合で30 ~40μm 程度が要求される場合がある。

なお、前配リプ73を接着等で後からベルト6

後から分離部に至るまでの間である程度放電する 様成が好ましいことがわかった。

そこで、さらに検討したところ、A 4 サイズを 毎分1~30枚程度機送する場合には、(絶経層 抵抗、導電層抵抗)の比が10³以上であると安 定した分離が可能であり、曲率分離方式(強制分 離手段爪またはローラを用いないで波む)でも分 離可能であり、ベタ画像、特にはフルカラー画像 にとって有効であることを見い出した。もちろん、 上述した突起構成を持てば、さらに優れた機送を 達成することができる。

また、上記(絶縁爾抵抗/客電腦抵抗)の比が 10⁷以上であると、高速記録およびフルカラー には特に好ましいものである。

このような構成によれば、絶縁層71の厚みが 薄くとも、寒電筒72の厚みをとることができ、 搬送ペルト61全体の厚みを数mmにすることがで き、ベルト自体の強度の向上および取り扱い性の 向上を図ることができる。

駆動ローラ62の径が10m~40m程度の塔

1に固着するのでは、このような真直度を出すことが困難である。

そのため、前記導電腦72をゴム系の材料とすれば、前記リブ73を同時に一体成形することができ、接着や容着等でリブを後付けする方法に比べ、特段に特度を向上させることができ、前述のような真直度を容易に確保することができる。

前記絶縁層 71 の抵抗値は $10^{18}\Omega$ ・cm (体験抵抗値)以上が望ましく、前記尋電層 72 の抵抗値は $10^{1}\Omega$ -cm (体数抵抗値)以下が望ましく、前記絶縁層 71 の厚みは 50 \sim 200 μ in 位が適当である。

突起構成とは独立してインクジェット記録に応 用した場合、被記録材がインクによって全面的ま たは部分的に画像形成されると、静電吸着状態に 分布がわずかに生じてくる。この時、分離ローラ や爪の構成によってベルトから強制分離すると、 分離部で被記録材が変形して画像乱れや分離不良 を生じる場合が見られた。

このような場合について検討したところ、記録

合、導電腦72と絶縁層71との厚み合計が0. 4~2. 0mm位が望ましい。

導電面 7 2 の表面(エンドレスベルト 6 1 の裏面)には低摩擦化処理が施されているので、エンドレスベルト 6 1 とプラテン 3 8 (第 6 図) との摩擦保数は、何も処理しない場合に比べて 2 ~ 5 割低下している。

第3図は本発明による歓記録材盤送装置の他の 実施例を示す部分斜視図であり、第4図は第3図 中の矢印Yから見た側面図である。

本実施例では、エンドレスベルト61の絶縁層 71の表面にリプ78を形成し、眩絶縁層71の 表面 (エンドレスベルト61の表面) から円周歳 77を有するコロ78によってエンドレスベルト 61の軸方向の動きを規制するように構成されて いる。

本実施例は、以上の点で第1図および第2図の 実施例と根達しており、その他の部分は実質上同 じ構造をしており、それぞれ対応する部分を同一 符号で表示し、それらの詳細説明は名略する。

特閣平4-201469 (フ)

本実施例においても、前記リブ73および前記 円間達77は、エンドレスペルト61の軽方向所 定位置に形成され、互いにガタ無く保合する形状。 寸法を有している。

本実施例においては、絶縁層71にリブ73を 一体に成形した後、その平型な裏面に対して、例 えば、コーティング法などで導電層72が形成さ れる。

前記リブ73は前記コーティング法などの処理 を施すとその真直度が低下するが、本実施例によれば、絶縁層71の平坦な裏面に前記コーティン グ法などで導電層72を形成するので、前記リブ 73の真直度低下の問題を生じること無く、導電 ■72を形成することができる。

以上説明した各実施例によれば、エンドレスベルト (搬送ベルト) 6 1 を絶録順 7 1 と導電順 7 2 の 2 閣構造にしたので、予め帯電させたエンドレスベルト 6 1 の表面上に被記録材 5 0 を密着させることができ、さらに、帯電停止後の電位の減衰が速いので、被記録材 5 0 を容易に分類するこ

5 0の紙幅方向記録領域をカバーするライン型のインクジェット記録へッド 3 0 を用いるライン型のインクジェット記録装置に適用する場合を例に挙げて設明したが、本発明は、記録ヘッドがキャリッジに搭載されたシリアルスキャン型のインクジェット記録装置など、他の記録方式の記録装置に対しても適用でき、同様の作用効果を達成し得るものである。

また、本発明は、記録ヘッド (ヘッドユニット) の個数にも関係無く適用できるものである。

本発明は、特にインクジェット記録方式の中で もキャノン(株)が提唱するパブルジェット方式 のインクジェット記録ヘッドを用いるインクジ ェット記録装置において、優れた効果をもたら すものである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米国特許第4723129号明細書、同第474 0796号明細書に開示されている基本的な原理 を用いて行なうのが好ましい。 とができ、従来の撤送装置における除電装置を省 略することができる。

また、内側の導電層72をゴム系の材料で形成 したので、それ自体で要力をかけることができ、 また、厚みも充分に確保でき、取り扱い上および 実用上ともに使い勝手に使れた被記録材搬送装置 が得られた。

さらに、エンドレスペルト61に一体成形で精 度良くリブ78を成形することができるので、該 リブの真直度を確保してエンドレスペルト61の 蛇行や片寄りを防止し得る搬送装置が得られた。

また、エンドレスベルト 6 1 の裏面に低摩擦化 処理を施したので、プラテン 3 8 の摩擦低抗が減 少し、エンドレスベルト 6 1 の移動速度ムラを減 少させることができた。

したがって、本発明による被記録材数送装置および拡散送装置を有する記録装置によれば、特にカラー記録の場合の色ズレや色ムレを大幅に減少させ得るという効果が得られた。

なお、以上の実施例では、本発明を、被配録材

この方式は、所謂オンデマンド型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体(インク)が保持されているシートや液路に対して配置されている電気熱変換体に、記録情報に対応していて核機関を越える急速な温度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号を印加することによって、電気無変換体に熱エネルギーを発生せしめ、配縁ヘッドの熱作用面に腹影響させて、結果的にこの駆動信号に一対一対応し液体(インク)内の気泡を形成出来るので有効である。

この気泡の成長、収縮により吐出用関口を介して放体 (インク)を吐出させて、少なくとも一つの旗を形成する。

この駆動信号をパルス形状とすると、即時適切 に気泡の成長収縮が行なわれるので、特に応答性 に優れた液体 (インク) の吐出が達成でき、より 好ましい。このパルス形状の駆動信号としては、 米国特許第4463358号明細書、岡第434 5262号明細書に記載されているようなものが 楽している。

尚、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の 米国特許第4313124号明細書に記載されて いる条件を採用すると、更に優れた記録を行なう ことができる。

記録へっドの構成としては、上述の各明細書に 開示されているような吐出口、液路、電気熱変換 体の組み合わせ構成(直線状液液路又は直角液液 路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されて いる構成を開示する米国特許第4558888号 明細書、米国特許第4458600号明細書を用 いた構成も本発明に含まれるものである。

加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示する特開昭 5 8 年第1 2 8 6 7 0 号公報や艶エネルギーの圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示する特開昭 5 8 年第1 3 8 4 6 1 号公報に基づいた構成としても本発明は有効である。

更に、記録装置が記録できる最大記録媒体の幅に

加熱素子或はこれうの組み合わせによる予修加熱 手段、記録とは別の吐出を行なう予修吐出モード を行なうことも安定した記録を行なうために有効 である。

更に、記録装置の記録モードとしては悪色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数値の組み合わせによってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、温色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

以上説明した本発明実施例においては、インクを液体として説明しているが、室温やそれ以下で固化するインクであって、室温で軟化もしくは液体、あるいは上述のインクジェットではインク自体を30で以上70で以下の範囲で温度調整を行なってインクの結性を安定吐出範囲にあるように温度制御するものが一般的であるから、使用記録信号付与時にインクが放伏をなすものであればよい。

加えて、粒極的に熱エネルギーによる昇温をイ

対応した長さを有するフルラインタイプの記録 へっドとしては、上述した明細書に関示されているような複数記録へっドの組み合わせによって、 その長さを満たす構成や一体的に形成された一個 の記録へっドとしての構成のいずれでも良いが、 本発明は、上述した効果を一個有効に発揮することができる。

加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録へっド、あるいは記録へっド自体に一体的に設けられたカートリッジタイプの記録へっドを用いた場合にも本発明は有効である。

又、本発明の記録整置の構成として設けられる、 記録ヘッドに対しての回復手段、予値的な補助手 段等を付加することは本発明の効果を一層安定で きるので好ましいものである。

これらを具体的に挙げれば、記録へっドに対しての、キャッピング手段、クリーニング手段、加 圧成は吸引手段、電気無変換体或はこれとは別の

ンクの選形状態から液体状態への態変化のエネルギーとして使用することで防止するか、または、インクの高発防止を目的として数量状態で固化するインクを用いるかして、いずれにしても、急エネルギーの記録信号に応じた付与によってインクが液化してインク液状として吐出するものや、被記録材に到達する時点で既に固化し始めるもの等のような、急エネルギーによって初めて液化する性質のインク使用も本発明には適用可能である。

このような場合、インクは、特陽昭54-56847号公報のように、多孔質シートの凹部または貫通孔に液状または固形物として保持された状態で、電気熱変換体に対して対向するような形態としてもよい。.

本発明においては、上述したインクに対して最 も有効なものは、上述した膜部最方式を実行する ものである。

(発明の効果)

以上の表明から明らかなごとく、本発明によれば、少なくとも2本の盥送ローラに掛け回された

特別平4-201469 (9)

他の本発明によれば、画像信号に基づいて被記録材に記録を行なう記録装置において、被記録材上に画像を形成する記録ヘッドと、記録ヘッドを装着するためのヘッド装着部と、前記ヘッド装着部に装着された前記記録ヘッドの記録位置へ被記録材を設送する被記録材の搬送装置と、を備え、該搬送装置は、前記エンドレスペルトが認識性針

買の内側面と絶縁性材質の外面圏とを有し、前型エンドレスベルトに接するローラまたはコロの軸方向所定位置に円度溝を形成するとともに、前型エンドレスベルトの幅方向所定位置に、前四溝と保合してエンドレスベルトの幅方向位置を規制するための突起を一体に形成する構成としたので、被配縁材をベルト表面に密着させなくを記録材をベルトから迅速かつついた。かつ除電装置等を使用することなくを記録材をベルトから迅速かつついた。

4. 図面の簡単な説明

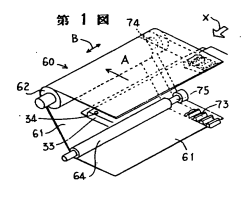
第1図は本発明による被記録材搬送装置の一実施例の要部構成を示す模式的部分料視図、第2図は第1図中の矢印Xから見た側面図、第3図は本発明による被配録材搬送装置の他の実施例の要部構成を示す模式的部分料視図、第4図は第3図中の矢印Yから見た側面図、第5図は本発明による搬送装置を輸えた記録装置の一実施例を示す概断面図、第6図は第5図中の記録へッドおよび散送

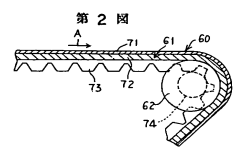
装置を示す側面図である。

以下に、図面中の主要な構成部分を表す符号を 列挙する。

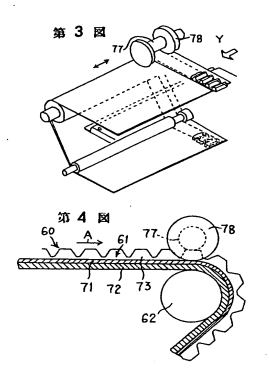
> 出顧人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 大き 廃穀

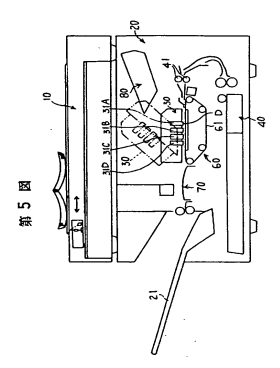


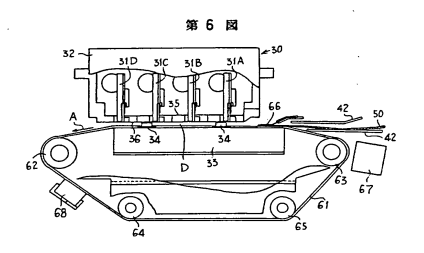




特閒平4-201469 (10)







待閒平4-201469 (11)

第1頁の続き ⑤Int.Cl.5 識別記号 庁内整理番号 B 41 J B 65 H